曼 2003-0058204

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.	(11) 공개번호 특2003-0058204
DIEF 1/16	(43) 공개일자 2003년 07월 07일
(21) 출원변호	10-2001-0088598
(22) 출원일자	2001년12월29일
(71) 출원인	앨지전자 주식회사
(72) 발명자	서울특별시 영등포구 여의도등 20번지 LG트윈타워 최해석
	경상복도칠곡군석적면남흅리710우방신천지아파트202-308
	이윤회
	경상북도구미시진평동주공아파트104-1801
(74) 대리인	김용민, 심창성
全学等点: 2 2是	
444 071 547 777	THE WAS DISCOUNTED BUILDING

(!서) 2질 한지구조를 갖는 평관형 모니터의 방청대 여생불리

1,000

본 압명은 2절 한지구조를 갖는 평판형 모니터의 발함대 이셈블리에 관한 것으로, 모니터의 경사각 조월 작동이 부드럽고 용이하게 이루어짐과 더불어 충분한 지지력을 보장하여 경사각을 임의의 각도로 3절함 과 명시에 높이의 조절까지도 원활히 이루어짐 수 있도록 한 것이다.

의 공개에 보이나 보급해서도 현용이 이무어용 수 있도록 한 것이다. 이렇 위해 본 발명은, 바닥면상에 쌓이는 베이스판과, 상기 베이스판의 일단에 최견가능하게 불쳐되면 스 프링의 탄성력 및 마찰력과 1방향 톨러물러치에 의해 토오크를 조절하는 하부 현지어셈을라와, 모나타의 후면부에 최진가능하게 설치되며 스프링의 탄성력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하는 상부 현지어셈을라와, 모나타의 리와, 일단이 상기 하부 한지어셈 통리에 최진가능하게 결합되고 타단이 상기 상부 현지어셈 물리에 최진가 등하게 결합된 지지부재를 포함하여 구성된 2절 현지구조를 갖는 평판형 모나터의 받침대 이셈을라를 제 공한다.

13. K

.

空LIEI、LCO,也为研,是对爱己为,也不可想复引

ASS BEEN MET

도 1은 본 방면에 따른 평판형 모나터의 측면도

도 2는 도 1의 평판형 모니터의 받침대 어셈들리 중 상부 현지어셈블리의 구조를 나타낸 사시도

도 3은 도 1의 평판형 모나터의 받침대 어셈됩리 중 하부 한지어셈불리의 구조를 나타낸 사시도

도 4m 내지 도 4c는 도 1의 평판형 모니터의 받침대 어셈불리의 작동을 설명하는 작동도

- 뜨면의 주요부분의 참조부호에 대한 설명 *

10 : 코티터 20 : 배이스판

30 : 상부 한지어셈블리 31 : 제 1상부 한지어셈블리 소 : 세 2상부 한지어셈블리 311 : 제 1고정보라켓

312 - 제 1연결보라켓 313 : 제 (회전축

314 : 고정리브 316 : 토션스프링

40 : 하부 한지어셈불리 401, 402 : 제 ‡,2베이스브라켓

404 : 용러율러치 405, 406 : 제 1.2회전축

407 : 고정리브 408 : 토션스프링

410, 411 : 제 1,2연급보라켓 50 : 지지부재

BURNESS AND AND

空煙空 海河

经原则 金融化 对象 里识 足体的 苦酒对象

본 발명은 평판형 모니터를 회전가능하게 지지하는 반함대 어셈탈리에 판한 것으로, 특히 모니터의 경사 각 및 높이골 2층 회전방식으로 조절할 수 있도록 한 2절 한지구조물 갖는 평판형 모니터의 반참대 며셈 불리에 관한 것이다.

알반적으로, 액정디스플레이(LCO) 모나터와 같은 평판형 모니터물을 책상 또는 원하는 장소에서 사용하기 위해서는 모니터릴 지지하여 주는 받침대를 필요로 한다.

이러한 발참대통은 사용자가 모니터의 경사각을 원하는 각도로 조절할 수 있도록 모니터의 후면부에 한지 어셈물리를 때개로 결합되는데, 상기 한지어셈탈리로는 통상적으로 스프림의 탄성력 및 마찰력에 의해 모 니터의 경사각을 조절할 수 있도록 한 스프림-프릭선 타입의 한지 어셈팔리와, I방향 콜러필러치를 사용 한 어셈들리가 이용되고 있다.

상기 스프링-프릭션 타입의 한지 어셈됐리는 회전략이 약 35 내지 45도로, 무게중심의 변화가 많아 알어 나지 않는 경우에 주로 이용되고, 홈러플러치 타입 한지어셈뮬리는 하중에 의한 힘의 분배를 균일하게 해 주면서 부드러운 작동을 위해 적용한다.

그러나, 상기와 같은 한자에셈탈리물을 사용하는 중래의 모니터 받침대품은, 스프링-프릭션 [대합의 현지 배병문리용 선택하여 사용할 경우에는 자지력이 작아 경사각 조절에 한계가 있으며, 콜러용라치 타입 한 시대성물리를 선택하여 사용할 경우에는 충분한 지지력을 보장하고 경사각 조절이 용이하나 필러용라지의 기대의 배싸고 높이 조절은 불가능한 단점이 있었다.

公司的 的复数不断性 对金属 通用

이에 본 방명은 삼기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로, 평판형 모니터의 경사각 조될 작 등이 부드럽고 용이하게 이무어집과 더불어 충분한 지지력을 보장하며 공사각을 당의의 각도를 조정한과 동시에 높아의 조절까지도 원활히 이무어질 수 있도록 한 2월 현지구조를 갖는 명판형 모니터의 방침대 어셈병리를 제공할에 그 목적이 있다.

比性的 矛州 髮 母音

살리와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 방명은, 바닥면상에 놓이는 베이스판과, 경기 베이스판의 공단에 최견가능하게 성치되며 스프립의 탄성적 및 마참력과 1방향 물건물건치에 의해 토오크를 조심하는 하부 현지이썸물건와, 모니터의 후면부에 최전가능하게 성치되며 스프링의 탄성력 및 마참력에 의해 토오크를 조정하는 상부 현지어썸물건와, 없단이 상기 하부 현지어썸물건에 최전가능하게 출합되고 타단이 성기 성 부 병자에썸물건에 최전가능하게 출합된 지지부재를 포함하여 구성된 경험 한지구조를 갖는 평관형 모니터 의 합력대 여성불리를 제공한다.

은 당행의 한 형태에 따르면, 상기 상부 한지어셈블리는 스프링-프릭션 타입 한지어셈블리로 구성된다. 상기 하부 한지어셈블리는 스프링-프릭션 타입과 I방향 통러플러치 타입의 한지어셈불리를 통서에 착용한 구조로 이루어진다.

이하. 본 발명에 따른 평판형 모나터의 받침대 어셈쁄리의 바람직한 심시예를 상세히 불명한다.

도 1은 본 방명의 방험대 대생활리가 적용된 평판형 모니터를 나타내는 바, 책상 또는 테이를 등의 바닥 면 상에 놓여지는 베이스판(20)의 후단부에 하부 한지대생활리(40)가 회전가능하게 설치되고, 상기 모니타(10)의 후면부에는 스포팅의 탄성력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하도록 된 상부 한지대생물리(30)가 화전가능하게 설치되며, 상기 상부 한지대생물리(30)에는 지지부재(50)의 하단부가 급합되고 하부 한지면생물리(40)에는 지지부재(50)의 상단부가 급합된다.

성기 상부 한자여셈불리(30)는 도 2에 도시된 것과 같이 스프링의 탄성력 및 마합력에 의해 토오크광 또 합하는 이쁜바 스프링-프릭션 타입의 한지어셈탈리로 구성되는데, 상부 한지어셈탈리(30)는 통합하게 구 성된 제 1상부 한자어셈탈리(31)와 제 2상부 한지어셈탈리(32)가 서로 양정한 간격을 두고 대행되게 결치 되다 이루어진다.

성기 제 1상부 한지어셈봅리(31)는 나사(미도사) 등의 체결수단에 의해 모니터(10) 후면부에 고정되는 제 1고정보라켓(311)과, 나사(미도사) 등의 체결수단에 의해 상가 지지부재(50)에 고정되는 제 1인경보라켓(312)을 구네하며, 상가 제 1연경보라켓(312)에는 상기 제 1고정보라켓(311)의 달란부를 만통하며 결합되는 제 1회전축(313)의 외축단이 고정되게 결합되고, 상기 제 1회전축(313)의 내축단에는 제 1 고정리보(314)가 결합되며, 상기 제 1고정리보(314)가 결합되며, 상기 제 1고정리보(314)가 결합되며, 상기 제 1고정리보(314)에 결합 지지되고 타단이 상기 제 1고정보라켓(311)에 결합 지지되는 제 1토곤스프리크라이스 그 제되다.

상기 제 1고청보라켓(311)의 일단부가 검합되는 제 1회전축(313)의 중간 부분에는 제 1고정보라켓(311)의 일단부의 외축면을 지지하는 지지와서(315)가 급합된다.

[[[라시] 사용자가 경사각을 조절하기 위해 모니터(10)에 외력을 가하면, 모니터(10)와 결합된 제 「고정부

라켓(이1)이 제 1최진축(313)을 중심으로 회용하며 제 1토선스프림(316)총 압축 또는 확장시켜 탄문력을 방청시키게 되는데, 모니터(10)가 원하는 각도로 기출어져 사용자가 외력을 제거하게 되면 제 1토선스프 링(315)의 통령리와 모니터(10)의 무게중심에 의한 힘이 균형을 이루면서 모니터(10)가 기출어진 살태를 ប្រាន និងស្វា គឺពី.

살기 상부 한지어셈据라(30)에 의한 모나타(10)의 회동각 작동범위는 약 145°가 되도록 하는것이 바람직

제 (상부 한지어셈틸리(32)는 제 1상부 한지어셈탈리(31)의 구성과 동일하게 구성되어 작동하므로 그 성세한 성명은 생략한다.

제한 항상은 양악한다.
한텐, 상기 하부 한지어생활라(40)는 스프링의 탄생력 및 마찰력과 I방향 홈러클러치에 의해 토오크를 조절하는 스프랑-프릭션 단입 및 용러플러치 타입의 한지어생활리를 혼합한 형태로, 도 3에 도시된 것과 같이 상기 베이스는(20)에 서로 엄청 간격 참여자 대항되게 설치되는 한 생의 제 I베이스브라켓(401) 및 제 1배이스브라켓(402)과, 상기 제 I베이스브라켓(401)에 최전가능하게 설치되는 제 1회전축(405)과, 상기 제 1회전축(405)과 상기 제 I베이스브라켓(401)에 참접 자자되고 타단이 상기 고정리브(407)에 검검 지자되도록 상기 제 1회전축(405)의 의축단에 공합된 토산스프링(408)과, 상기 제 1회전축(405)의 의축단에 공합된 토산스프링(408)과, 상기 제 1회전축(405)의 대축단에 고정되게 설치되어 상기 지지부제(50)와 경합하는 제 1연결보라켓(401)과, 상기 제 1회전축(405)의 대축단에 고정되게 설치되어 상기 지지부제(50)와 경합하는 제 1연결보라켓(402)에 1반향(화점보방향)으로만 최전하도록 설치되는 클라플러치(404)와, 상기 베이링하우징(403)에 1반향(화점보방향)으로만 최전하도록 설치되는 클라플러치(404)와, 상기 베이링하우징(403)에 1반향(화점보방향)으로만 최전하도록 설치되는 클라플러치(404)와, 생기 베이링하우징(403)에 1반향(화점보방향)으로만 최전하도록 설치되는 클라플러치(404)와, 생기 베이링하우징(403)에 기방향(화점보방향)으로만 최전하도록 설치되는 크리플러치(404)와, 생기 베이링하우징(403)에 기방향(화점보방향)으로만 최전하도록 설치되는 클라플러치(404)와, 경기 대학대(50)와 검험하는 제 2현검보라켓(411)을 포함하여 가장되도록 결합되고 타단은 상기 자지부제(50)와 검험하는 제 2연검보라켓(411)을 포함하여 가장되는 제 2연검보라켓(411)을 포함하여 가장되는 제 2연검보라켓(411)을 포함하여 가장되는 제 2연검보라켓(411)을 포함하여 기상되는 제 2연검보라켓(411)을 포함하여 기상되는 제 2연검보라켓(411)를 포함하여 기상되는 제 2연검보라켓(411)를 포함하는 제 2연검보라켓(411)를 포함하여 기상되는 제 2연검보다켓(411)를 포함하여 기상되는 제 2연검보라켓(411)를 포함하여 기상되는 제 2연검보에 2연검보다켓(411)를 포함하여 기상되는 제 2연검보라켓(411)를 포함하여 2연검보라켓(411)를 제 2연검보라켓

참고로, 상기 (방향 용러롭러치(404)는 통상 (방향 베어링이라고도 하는데, 내부에 돌이 여러개 배굴되어 한방향으로는 불이 제자리에서 회견하며 원활한 회전작동이 이루어지도록 하지만 반대방향으로 작동시에 는 편이 회전방향으로 조여용며 고정되어 회전되지 않도록 하는 작동원리를 갖는 부품이다.

(마라서, 사용자가 베이스판(20)에 대해 지지부재(50)를 상승시키도록, 즉 베이스판(20)과 저지부재(50) 권의 라도가 커지도록 모니타(10)에 외력을 가하게 되면, 제 2회전축(405)과 급합된 흥러퍏러치(404)가 화살표방향으로 무부하로 원활히 회전하면서 지지부재(50)가 상승하게 되고, 원하는 각도에 도달했을 때 사용자가 외력을 제거하면 통각훈리치(404)는 반대방향으로는 회전하지 않으므로 지지부제(50)가 모나타(10)의 하증에 의해 다시 하강하거나 처지지 않고 그 상태로 유지된다.

성기와 같이 지지부채(50)가 상승작등할 때 반대편의 제 1최전축(405)에 공합된 트션소프림(606)이 확장 되면서 지지부채(50)의 상승 작동을 보조하게 되므로 더욱 부드럼고 원합한 상승작동이 미루어질 수 있게

반대로, 지지부재(50)을 하감시키고자 할 경우에는 사용자가 모니터(10) 또는 지지부재(50)를 아래로 누루한 힘을 가함으로써 이루어지게 된다.

이 때, 상기 롭러클러치(404)는 반대방향으로의 회전은 품가능하므로 제 2회전축(405)은 고정된 상태를 유지하게 되고, 지지부재(50)와 공합되어 있는 제 2연결보라켓(411)이 마합디스크(408)와 미당 접촉하면 서 제 2회전축(405)을 중심으로 최전하게 된다. 이 때, 상기 제 1연결보라켓(410)은 제 1최전축(405)을 최진시키고 되고, 이에 (D라 토선스프링(408)아 수축되면서 회전반대방향으로 탄성력을 가하게 된다.

할만, 도 1에 도시된 모니터의 상태에서 사용자가 모니터(10)의 경사각용 조절하고자 하는 경우, 도 속의 도 45배 도시된 것과 같이, 사용자가 모니터(10)를 상단을 잡고 뒤로 젖히거나 앞으로 당기는 등작을 수 택하면 상부 현지어셈블리(30)가 작용하여 모니터(10)가 지지부제(50)에 대해 최동하며 경시각이 조절된 다. 이 때, 사용자가 모니터(10)로 누르거나 위로 상승시키는 힘을 가해주면 지지부제(50)가 하부 현지머 생병리(40)을 중심으로 회동하면서 모니터(10)의 높이도 함께 조절된다.

또한, 사용자가 모니터(10)를 사용하지 않거나 혹은 필요에 의해 모니터의 높이를 조절하고자 하는 경우 에는 도 4c에 도시된 것과 같이 모니터(10)를 완전히 접을 수도 있다.

. #W 52 G

이상에서와 같이 본 발명에 따르면, 하부 한지어생물리를 스프링-프릭션 타입 및 B라클러치 타입의 한자 어생물리를 존합하여 적용하고, 상부 한지어셈물리를 스프링-프릭션 타입 한지 어셈물리를 즉용하여 받침 대 어셈블리를 2절 한지구조로 구성함으로써, 모니터의 지지력을 흥분히 확보함과 동시에 부드립고 원활 한 창동각 조절 작동을 확보함 수 있으며, 하나의 받침대 어셈불리로 모니터의 경사각은 움목 높이 조절 까지 용이하게 이루어질 수 있게 된다.

청구함 1. 바닥면상에 ‡이는 베이스판과, 상기 베이스판의 입단에 회전가능하게 불치되며 스포랑의 탄 성의 및 마합력과 방향 콜러클러치에 의해 토오크를 조합하는 하부 현지어생물리와, 모나티의 호연부에 최건가능하게 설치되며 스포랑의 탄성력 및 마합력에 의해 토오크를 조합하는 상부 현지이셈물리와, 일단 이 상기 하부 현지어생물리에 최전가능하게 출합되고 타단이 상기 상부 한지어생물리에 최전가능하게 결 합된 지지부재를 포합하여 구성된 2절 한지구조를 갖는 평판할 모나터의 방침대 이샘물리.

청구항 2. 제 IQM 있어서, 상기 하부 한지어생물리는, 상기 베이스판에 서로 일정 간격 달어져 대향 되게 불치되는 한 쌍의 제 IM이스브라켓 및 제 2베이스브라켓과, 상기 제 IM이스브라켓에 호전가행하게 설치되는 제 I회전축과, 상기 제 I회전축에 결합된 고정리브와, 일단이 상기 제 I베이스브라켓에 걸려 지 지되고 EI단이 상기 고정리브에 걸려 지지되도록 상기 제 I회전축에 결합된 토션스프링과, 상기 제 :회전

축의 대축단에 고정되게 설치되어 상기 지지부재와 결합하는 제 1연결보라였고, 상기 제 2배이스브라켓에 1방한으로만 회전하도록 설치되는 용러들러치와, 상기 용러들러치에 고정되어 회전하는 제 (최전축과, 상 기 제 2회전축의 대축단부에 고정되게 결합하는 한 상의 마찰디스크와, 말단이 상기 마갑디스크 사이에서 역 이번디스크의 대축면에 말착되도록 결합되고 한단은 상기 지지부재와 결합하는 제 2연결보라켓을 포함 하여 구성된 것을 특징으로 하는 2절 인지구조를 갖는 명판형 모니터의 받침대 어셈들리.

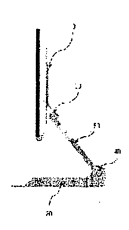
청구항 3. 제 1항 또는 제 2함에 있어서, 상부 한지어셈들리는,

모니터 후면부에 고정되는 고정보라켓과, 상기 자지부재에 고정되는 연결보라켓과, 상기 연결보라켓에 고 정되게 결합되며 상기 고정보라켓의 일단부를 판통하도록 된 회전촉과, 상기 회전촉의 내촉단에 결합되는 고정리보와, 일단미 상기 고정리보에 걸려 지지되고 EFC이 상기 고정보라켓에 걸려 지지되도록 상기 회 전화에 결합된 토선스프랑으로 구성된 제 I한지어셈불리와;

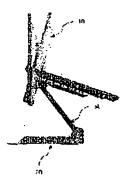
상기 제 1한지어생물리와 동일하게 구성되어 제 1한지어성불리와 대향되게 설치되는 제 2한지어성불리를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 2절 한지구조를 갖는 평판형 모니터의 받침대 어셈탈리.

e 7.1

27



BEST AVAILABLE COPY



N. EFTS

